5

10

•

"Elektroabscheider mit Eigenspülung"

15

Die Erfindung betrifft einen Elektroabscheider nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

zeugtechnik zum Abscheiden von Öl aus dem Gasstrom einer Kurbelgehäuseentlüftung bei Verbrennungskraftmaschinen be-

Derartige Elektroabscheider sind aus dem Bereich der Fahr-

kannt.

`20

. 25

an der Niederschlagselektrode kommen, welche den Abstand zwischen der Niederschlagselektrode und der Sprühelektrode unzulässig verringern. Es sind Vorschläge bekannt, Ablagerungen an Elektroabscheidern mittels beweglicher Bauteile zu

Beim Betrieb des Elektroabscheiders kann es zu Ablagerungen

rungen an reinigen.

Dor Erfine

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Elektroabscheider dahingehend zu verbessern, dass dieser mit möglichst preisgünstigen und betriebssicheren Mitteln die Bildung von Ablagerungen an der Niederschlagselektrode verhindert.

35

30

Diese Aufgabe wird durch einen Elektroabscheider mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung schlägt mit anderen Worten vor, die Niederschlagselektrode kontinuierlich zu spülen, und zwar mit dem aus dem Gasstrom abgeschiedenen bzw. aus dem Elektroabscheider noch auszutragenden Öl. Die Sprühelektrode ist mit ihrem Coronabereich entgegen der Strömungsrichtung des Gasstroms ausgerichtet.

Als Corona- bzw. Niederschlagsbereich ist dabei im Rahmen des vorliegenden Vorschlags jeweils ein Bereich des Elekroabscheiders in Strömungsrichtung des Gasstroms bezeichnet. Im Coronabereich befindet sich der die Corona ausbildende Teil der Sprühelektrode, welcher die Partikel auflädt bzw. Ionisiert und wo nur ein geringer Teil der Partikel bereits an der Niederschlagselektrode angelagert wird. Im anschließenden Niederschlagsbereich wird der Großteil der aufgeladenen Partikel an der Niederschlagselektrode angelagert.

An der Niederschlagselektrode ist in diesem Niederschlagsbereich oder auch in Richtung des Gasstroms weiter stromabwärts eine Auslassöffnung vorgesehen, über welche das auf der Niederschlagselektrode niedergeschlagene Öl abgeführt werden kann.

Durch die vorgeschlagene Ausgestaltung des Elektroabscheiders kann auf bewegliche Bauteile, die gegebenenfalls vibrationsanfällig sein können, verzichtet werden.

In einer ersten Variante kann ein erfindungsgemäßer Elektroabscheider mit einem aufwärts weisenden Coronabereich vorgesehen sein, also innerhalb eines abwärts gerichteten Gasstroms angeordnet sein. In diesem Fall befindet sich die Auslassöffnung für das Öl entsprechend weit unten. Das Abfließen
des Öls an der Niederschlagselektrode wird einerseits durch die
Schwerkraft und andererseits durch den Gasstrom unterstützt.
Eine Richtungsumkehr des Luftstroms oberhalb der Sprüh-

10

5

15

20

25

30

elektrode bewirkt fliehkraftbedingt eine Vorabscheidung insbesondere der größeren Partikel aus dem Gasstrom, die auf diese Weise an die Wand der Strömungs-Umlenk-Kammer geraten, von wo aus sie zur Niederschlagselektrode herabfließen können.

5

Besonders vorteilhaft kann eine derartige Kammer als Zyklon ausgestaltet sein, so dass diese Kammer als regelrechter Grobabscheider oder Vorabscheider dienen kann und auf weitere, separate Grobabscheider verzichtet werden kann. Es kann daher lediglich der Einbau des Elektroabscheiders ausreichend sein, um eine ausreichende Reinigung des Gasstroms zu ermöglichend, so dass sowohl hinsichtlich der Montage, als auch hinsichtlich des benötigten Bauraums und schließlich auch hinsichtlich der benötigten Materialmenge erhebliche Einsparungen durch die Verwendung eines derart ausgestalteten Elektroabscheiders gegenüber der Verwendung eines Elektroabscheiders möglich sind, welcher ausschließlich als Feinabscheider dient und mit einem zusätzlich vorgeschalteten, separaten Grobabscheider zusammenwirkt.

15

10

20

25

30

In einer zweiten Variante, mit aufwärts strömendem Gasstrom, ist der Coronabereich der Sprühelektrode abwärts weisend ausgerichtet. Der Gasstrom muss eine ausreichend hohe Durchströmgeschwindigkeit aufweisen, damit eine möglichst große Menge des an der Niederschlagselektrode niedergeschlagenen Öls nach oben transportiert wird und dort in die Auslassöffnung gelangen kann, um über eine separate Auslassleitung in den übrigen Ölkreislauf zurückzugelangen. Auch hier ist oberhalb der Sprühelektrode eine Kammer zur Strömungsumrichtung des Gasstroms vorgesehen, wobei die Auslassöffnung für das abgeschiedene Öl zwischen dieser Kammer und der Niederschlagselektrode angeordnet ist. Vorteilhaft kann in dieser Kammer ein Prallkörper vorgesehen sein, der die Richtungsumlenkung des Gasstroms bewirkt und so den Abscheidegrad verbessert.

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der beiden rein schematischen Zeichnungen nachfolgend näher erläutert.

5

In Fig. 1 ist mit 1 schematisch ein Elektroabscheider insgesamt bezeichnet, der eine Sprühelektrode 2 aufweist sowie eine Niederschlagselektrode 3. Die Sprühelektrode 2 weist einen nadelartig ausgestalteten Coronabereich 4 auf sowie einen Niederschlagsbereich 5 mit demgegenüber sehr viel größeren Durchmesser.

10

Der Gasstrom wird durch den Elektroabscheider 1 geführt, indem er zunächst durch eine Gaseintrittsöffnung 6 in eine Kammer 7 eintritt, wobei die Gaseintrittsöffnung 6 so ausgerichtet und die Kammer 7 so gestaltet ist, dass sich eine Zyklonwirkung ergibt und insbesondere die groberen Ölpartikel bereits in dieser Kammer 7 an deren Kammerwandung abgeschieden werden.

15

Von der Kammer 7 geht die Wandung zur Niederschlagselektrode 3 über, so dass das Öl, welches innerhalb der Kammer abgeschieden wurde, an der Niederschlagselektrode 3 entlang läuft, diese benetzt, und auf diese Weise die Bildung von Ablagerungen an der Niederschlagselektrode 3 verhindert.

25

20

Im weiteren Verlauf des Gasstroms gelangt dieser in den Coronabereich 4, wo die im Gasstrom verbliebenen Partikel aufgeladen werden. Hierdurch bewegen sich die Partikel zur Niederschlagselektrode 3, wobei sich insbesondere in dem Abschnitt des Elektroabscheiders 1, in welchem sich der Niederschlagsbereich 5 der Sprühelektrode befindet, dieser Niederschlag an der Niederschlagselektrode 3 sammelt.

30

Das gesamte abgeschiedene Ölvolumen gelangt unten an der Niederschlagselektrode 3 zu einer Sammelrinne 8, von welcher eine Auslassöffnung 9 das Öl in den Ölkreislauf zurückleitet.

In Fig. 2 ist ein zweites Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt, bei welchem die grundsätzlich gleichen Bauteile mit denselben Bezugszeichen wie in Fig. 1 gekennzeichnet sind. Bei diesem zweiten Ausführungsbeispiel ist jedoch die Strömungselektrode 2 nach unten ausgerichtet, weist also einen nach unten gerichteten Coronabereich 4 auf, wobei dementsprechend dieser Elektroabscheider 1 von unten nach oben durchströmt wird. Die an der Niederschlagselektrode 3 angeordneten Ölpartikel werden durch den Gasstrom nach oben transportiert, ohne jedoch mitgerissen zu werden und in den Gasstrom zu gelangen, da sie an der Niederschlagselektrode 3 koagulieren und entsprechend große Partikel bzw. einen Ölfilm auf der Niederschlagselektrode 3 bilden.

In der Kammer 7 zur Richtungsumlenkung des Gasstroms, die auch bei diesem Ausführungsbeispiel oberhalb der Sprühelektrode 2 vorgesehen ist, ist ein Prallkörper 10 angeordnet, welcher die Richtungsumlenkung bewirkt und, obwohl als Prallkörper bezeichnet, strömungsoptimiert ist, da der Gasstrom nicht zum Abscheiden von Ölpartikeln gegen den Prallkörper 10 gelenkt wird, sondern der Prallkörper 10 soll den Gasstrom umlenken und gegen die Wandungen der Kammer 7 richten, so dass hier gegebenenfalls noch eine Nachreinigung des Gasstroms erfolgt.

Das entlang der Niederschlagselektrode 3 aufsteigende und abgeschiedene Öl gelangt in eine Sammelrinne 8, die zwischen der Kammer 7 und der Niederschlagselektrode 3 vorgesehen ist, wobei von dieser Sammelrinne 8 aus das Öl durch eine Auslassöffnung 9 aus dem Elektroabscheider 1 herausgeleitet und beispielsweise in den übrigen Ölkreislauf zurückgeführt wird.

5

10

15

20

25

5

10

15

20

25

30

35

Patentansprüche:

aesehen ist.

 Elektroabscheider zum Abscheiden von ölhaltigen Partikeln aus einem Gasstrom, mit einer Sprüh- und einer Niederschlagselektrode, wobei die Sprühelektrode einen in den Gasstrom ragenden vorderen Coronabereich und einen hinteren Niederschlagsbereich aufweist, gekennzeichnet durch eine Auslassöffnung (9) für an der Niederschlagselektrode (3) entlanglaufendes, abgeschiedenes Öl, wobei diese Auslassöffnung (9) auf Höhe des oder hinter dem Niederschlagsbereich (5) der Sprühelektrode (2) vor-

- Elektroabscheider nach Anspruch 1, <u>gekennzeichnet durch</u> eine Anordnung der Sprühelektrode
 (2) mit aufwärts weisendem Coronabereich (4), wobei oberhalb der Sprühelektrode (2) eine Kammer (7) zur Richtungsumlenkung des Gasstroms vorgesehen ist, deren Kammerwandung an die Niederschlagselektrode (3) anschließt, derart, dass an der Kammerwandung befindli- ches Öl an der Niederschlagselektrode (3) entlang nach unten zur Auslassöffnung (9) fließt.
- Elektroabscheider nach Anspruch 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass oberhalb der Sprühelektrode (2) ein Zyklon vorgesehen ist.
- Elektroabscheider nach Anspruch 1, <u>gekennzeichnet durch</u> eine Anordnung der Sprühelektrode
 (2) mit abwärts gerichtetem Coronabereich (4), wobei oberhalb der Sprühelektrode (2) eine Kammer (7) zur Richtungsumlenkung des Gasstroms vorgesehen ist, und wobei zwischen der Niederschlagselektrode (3) und

der Kammer (7) die Ablauföffnung (9) angeordnet ist.

 Elektroabscheider nach Anspruch 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Kammer (7) einen Prallkörper (10) enthält.

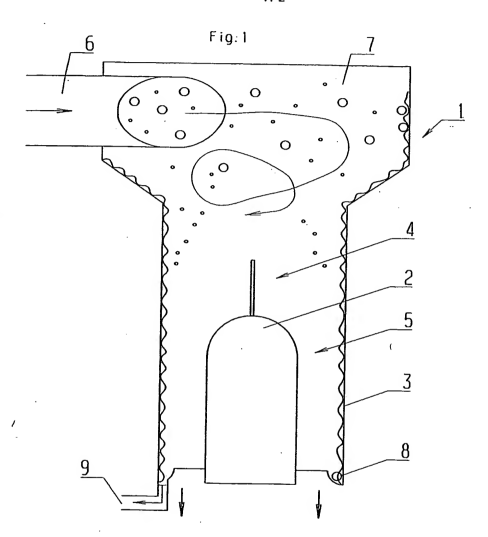
10

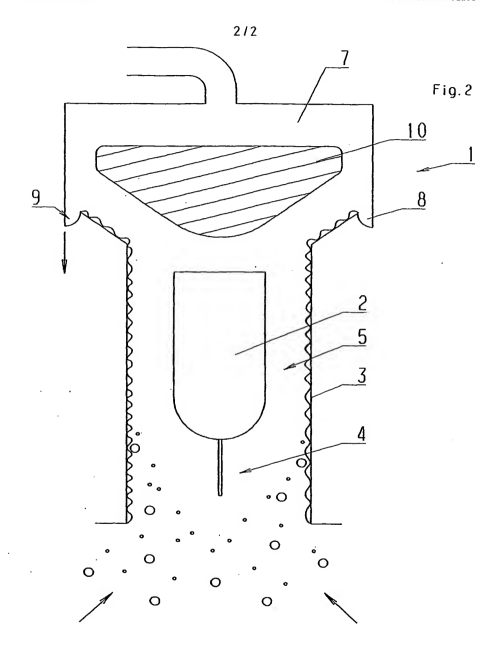
5

15

20

25





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B03C3/15

International Application No PCT/DE2004/002283

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B03C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in Electronic data base consulted cluring the international search (name of data base and, where practical, search EPO—Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995—12—06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL.) 18 November 1969 (1969—11—18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954—09—20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL.) 24 June 2003 (2003—06—24) figure 1			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in Electronic data base consulted cluring the international search (name of data base and, where practical, search EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995-12-06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL) 18 November 1969 (1969-11-18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954-09-20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003-06-24) figure 1	lerms used) Relevant to daim No.		
Electronic data base consulted cluring the international search (name of data base and, where practical, search EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995-12-06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL) 18 November 1969 (1969-11-18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954-09-20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003-06-24) figure 1	lerms used) Relevant to daim No.		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995–12–06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL) 18 November 1969 (1969–11–18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954–09–20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003–06–24) figure 1	Relevant to claim No.		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995–12–06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL) 18 November 1969 (1969–11–18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954–09–20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003–06–24) figure 1	Relevant to claim No.		
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X			
X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995-12-06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL) 18 November 1969 (1969-11-18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954-09-20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003-06-24) figure 1			
X EP 0 685 635 A (ING. WALTER HENGST GMBH & CO. KG) 6 December 1995 (1995-12-06) the whole document X US 3 478 494 A (EDWARD L. LUSTENADER ET AL) 18 November 1969 (1969-11-18) the whole document X FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954-09-20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003-06-24) figure 1			
CO. KG) 6 December 1995 (1995-12-06) the whole document X	1–5		
AL) 18 November 1969 (1969-11-18) the whole document FR 1 073 149 A (THE AIR PREHEATER CORPORATION) 20 September 1954 (1954-09-20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003-06-24) figure 1			
CORPORATION) 20 September 1954 (1954-09-20) figure 1 X US 6 582 500 B1 (OHADI MICHAEL M ET AL) 24 June 2003 (2003-06-24) figure 1	1,4,5		
24 June 2003 (2003-06-24) figure 1	1		
-/	1		
Further documents are listed in the continuation of box C.	are fisted in annex.		
*A' document defining the general state of the air which is not considered to be of particular relevance considered to the considered to the considered now which is clied to establish the publication date of another catation or other special reason (as specified) *O' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of the considered to the considered to the cannot be considered to th	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to trovbe an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skifted		
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the interna-			
10 February 2005 17/02/2005			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 Authorized officer			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Demo 1, S			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No
PCT/DE2004/002283

		PCT/DE2004/002283					
(Continue	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	DE 195 16 817 C1 (UNIVERSITAET KARLSRUHE, 76131 KARLSRUHE, DE) 27 June 1996 (1996-06-27) abstract	. 1-5					
A	GB 2 177 625 A (NOBORU * INOUE; * FUJIMASA INDUSTRIAL CO LTD) 28 January 1987 (1987-01-28) abstract	1-5					
		·					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/002283

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date 1.	
EP	0685635	Α	06-12-1995	DE	4415407 A1	09-11-1995	فاسه
				DE	59500938 D1	11-12-1997	
				EP	0685635 A1	06-12-1995	
				ES	2109750 T3	16-01-1998	
US	3478494	Α	18-11-1969	NONE			
FR	1073149	Α	20-09-1954	NONE			
US	6582500	B1	24-06-2003	NONE			
DE	19516817	C1	27-06-1996	AT	181518 T	15-07-1999	
				AU	696749 B2	17-09-1998	
				AU	5759196 A	29-11-1996	
				CA	2220233 A1	14-11-1996	
				WO	9635512 A1	14-11-1996	
				DE	59602285 D1	29-07-1999	
				DK	824376 T3	03-01-2000	
				EP	0824376 A1	25-02-1998	
				ES	2133963 T3	16-09-1999	
				GR	3030457 T3	30-09-1999	
				JP	10506845 T	07-07-1998	
GB	2177625	Α	28-01-1987	JP	1779711 C	13-08-1993	
				JP	4068002 B	30-10-1992	
				JP	62091214 A	25-04-1987	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square lines or marks on original document
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.